

Apriamo le porte del mondo!

TORMAX  
Security Door

**Ostacolamento  
scasso secondo classe  
di resistenza 2 e 3**



★★★★★  
**TORMAX**  
AUTOMATIC

# TORMAX

## Security Door 2001.WK

### Efficace nel contrastare i furti

Queste porte scorrevoli automatiche TORMAX offrono una protezione efficace da scasso da atti vandalici.

### Misure speciali

Ciò è stato realizzato utilizzando misure speciali, ad es., un sistema di profili in alluminio molto stabile, guarnizioni in materiale speciale con forma a cuneo o un sistema intelligente di avvitaratura.

### Protezione delle persone inclusa

La più aggiornata tecnologia di sensori, distanze di sicurezza ad apertura e chiusura conformi a CE proteggono anche gli ospiti graditi.

### Quando anche il design risulta attraente

Anche in una porta completamente orientata alla sicurezza, l'estetica non viene trascurata. Profili slanciati e senza tempo ne sono una testimonianza.

### Applicazioni

- Edifici, impianti e dispositivi ad alto rischio di scasso. Edifici esposti ad atti di vandalismo ecc.

### Ubicazioni

- Banche
- Gioiellerie
- Punti vendita di stazioni di rifornimento
- Uffici postali
- Amministrazioni

### Vantaggi che fanno la differenza

- Passaggio comodo, grazie alla porta scorrevole automatica, con tutte le funzioni standard
- Elevata protezione da scasso e atti di vandalismo per l'intera porta (telaio, vetro, sistema di azionamento)
- Omologazione conforme alla classe di resistenza WK2 e WK3, secondo ENV 1627: 1999
- Controllo e attestati di un istituto accreditato EN
- Vetro di sicurezza e isolante
- Azionatore TORMAX di alta qualità
- Unità di controllo con 5 modalità operative
- Blocco elettromeccanico a due punti (EB) in alto e serratura manuale a terra
- «Factory integrated safety» con sensori di attivazione e monitoraggio
- Elevata sicurezza per le persone (sensori, distanze di sicurezza ad es., protezione per le dita)

### Opzioni

- Blocco manuale a quattro punti (EB) (in alto e in basso) tramite cilindri profilati

### Dati tecnici

Modelli	<b>EB:</b> due ante fisse e due ante scorrevoli <b>EL:</b> un'anta scorrevole con apertura a sinistra, con/ senza anta fissa <b>ER:</b> un'anta scorrevole con apertura a destra, con/ senza anta fissa
Profilo	Profilo del telaio in alluminio SR 12 o SR 30
Vetro	WK2: VSG 44.4 <sup>2</sup> WK3: VSG 66.8 <sup>2</sup>
Azionamento	TORMAX TEP/TLP/TXP
Velocità di apertura	30–80 cm/s 80–160 cm/s
Allacciamento alla rete	115 V AC / 60 Hz o 230 V AC / 50 Hz
Vano passaggio: Funzionamento automatico	700–2800 mm* 700–1400 mm**
Amp. min. di montaggio <sup>1</sup>	2x amp. di apertura +140 mm* 1x amp. di apertura +70 mm**
Altezza di passaggio	max. 2600 mm

\*EB \*\*EL/ER <sup>1</sup> con sfruttamento ottimale senza distanza di sicurezza <sup>2</sup>WK: classe di resistenza, VSG: vetro blindato

### Norme/omologazioni

La norma sperimentale europea **ENV 1627** descrive i requisiti minimi antiscasso di finestre, porte e chiusure, anche considerando tipo di costruzione e qualità del vetro. I test vengono condotti utilizzando un set di utensili antiscasso predefinito. Il montaggio dell'impianto della porta deve essere fatto da personale certificato.

### Posizioni della porta/misure (mm)\*

